Раздел «Охрана окружающей среды и природопользования» на 2016 год и плановый период 2018 – 2020 годов

За последние годы состояние окружающей среды на территории муниципального района Кошкинский оценивается как удовлетворительное. Экологическая ситуация остаётся стабильной, но окружающая среда испытывает повышающуюся техногенную нагрузку, обусловленную влиянием пунктов по добыче нефти, а также проходящей крупной транспортной системой и увеличением числа личного автотранспорта.

Основные отрасли экономики м.р.Кошкинский — растениеводство (производство зерна, подсолнечник, картофель, овощи) и животноводство (в т.ч. крупно-рогатый скот и овцеводство — ОАО Племзавод «Дружба»), переработка сельскохозяйственной продукции (крупнейшее предприятие АО «Маслосырзавод «Кошкинский», ООО Хлебокомбинат «Кошкинский»), розлив питьевых вод «Айсберг»; на территории района интенсифицируется добыча нефти (ОА «РИТЭК —Самара-нафта»», ОАО «Татнефть-Самара»).

Территория м.р.Кошкинский — 1648 км.2, население на 01.01.2017 года составляет 22,4 тыс. человек.

В отчетном году уменьшились **инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды** и рациональное использование природных ресурсов. Так, сумма инвестиций по данным формы 18-КС за 2015 год составила 158,7 млн. рублей, за 2016 год — 103,5 млн. руб. (34,8% к 2015 году). Уменьшение инвестиций обусловлено снижением затрат на рекультивацию земель, проведенным предприятием АО «Ритэк» за счет собственных средств. В 2016 году проведена рекультивация 202,46 га земли против 288,4 га в 2015 году. В 2017 году за счет собственных средств АО «РИТЭК» планирует вложить в охрану окружающей среды сумму в размере 68,027 млн. рублей, что значительно меньше затрат в предыдущие годы.

В 2015 году за счет средств областного и местного бюджетов проведено проектирование реконструкции водозабора с водопроводом в с.Орловка на общую сумму 7,1 млн. рублей. В 2016 году за счет бюджетных источников финансирование капитальных вложений в охрану окружающей среды не осуществлялось. На текущий год также в рамках областных программ мероприятия не запланированы.

Инвестиции на плановый период 2018-2020 годов за счет бюджетных источников запланированы в рамках государственной программы Самарской области "Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области" на 2014 - 2020 годы" (Постановление Правительства Самарской области от 29.11.2013 года №701).

Так, в рамках Подпрограммы "Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области" на 2014 - 2020 годы

государственной программы Самарской области "Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области" на 2014 - 2020 годы запланировано проведение реконструкции водозабора с водопроводом в с.Орловка муниципального района Кошкинский в сумме 105,845 млн. рублей за счет средств областного бюджета на 2020 год. Софинансирование из местного бюджета составит 5% (5,571 млн. рублей).

В рамках в рамках подпрограммы "Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области", на 2014 - 2020 годы государственной программы Самарской области "Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области" на 2014-2020 годы запланированы мероприятия по проектированию и строительству пункта сбора, накопления, и первичной сортировки твердых бытовых отходов вблизи районного центра Кошки в сумме 34,635 млн. рублей за счет средств областного бюджета. Софинансирование из средств местного бюджета составит 20% (8,659 млн. рублей).

Проблема строительства пункта сбора отходов стоит достаточно остро, так как начатое в 2004 году строительство полигона ТБО вместимостью 334 тыс.м3 было заморожено и введен только 1-ый уступ объемом 50 тыс.м3, который в настоящее время полностью заполнен.

С учетом реализации вышеназванных областных подпрограмм в 2018 году общая сумма инвестиций в охрану окружающей среды по базовому варианту прогноза составит 116,5 млн. рублей; в 2019 году - 167,4 млн. рублей; в 2020 году – 119,0 млн. рублей.

К основным показателям, характеризующим эффективность природоохранной деятельности, относятся показатели интенсивности негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, уменьшение которых свидетельствует об улучшении экологической обстановки.

Для атмосферного воздуха таким показателем является объем вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух стационарными источниками загрязнения, для водных объектов - объем сброса загрязненных сточных вод.

По данным 2ТП (воздух) объем вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, в 2016 году понизился по сравнению с прошлым годом на -0.062 тыс. тонн или почти на 1.9% и составил по итогам года 3.206 тыс. 520 загрязнения. 2016 тонн ОТ источников В году количество зарегистрированного автотранспорта составило – 8,822 тыс. единиц (в 2015 году - 7,981 тыс. единиц), в том числе легкового – 6,556 тыс. единиц, грузового – 0,926 тыс. единиц, автобусов - 0,214 тыс. единиц. С учетом ежегодного роста количества автомобильного транспорта на территории района в 2017 году количество выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников повыситься на 0,3%.

По базовому варианту прогноза выбросы вредных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в 2018 году увеличатся на 0,5% (3,241 тыс.

тонн) относительно 2017 года, по целевому варианту с учетом реализации мероприятий по контролю за стационарными и передвижными источниками загрязнения окружающей среды объем выбросов снизится на 1% и составит 3,183 тыс. тонн.

Количество воды забранной из природных источников (водозабор) в 2016 году составило 750 тыс. м3. Весь водозабор осуществляется из подземных источников и в пределах установленных лимитов.

До конца 2017 года ожидается увеличение добычи воды до 780 тыс. м3 (104% к 2016 году) ввиду функционирования водозабора в с.Надеждино после проведенной реконструкции, а также в связи функционированием образовательного центра в с.Кошки с плавательным бассейном.

Отпуск воды всем потребителям в 2016 году повысился на 10 тыс. кубов и составил 750 тыс. м3. В первом полугодии 2016 года дополнительно прибавилось 3,07 тыс. м3 воды по образовательному центру с учетом налива бассейна и 0,281 тыс. м3 по ФСК «Победа». До конца 2017 года с учетом функционирования вышеназванных объектов увеличится отпуск воды потребителям до 757 тыс. м3. Потребление воды населением будет расти небольшими темпами в связи с установкой приборов учета холодной воды.

Объемы сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты по отчету за 2016 год составили — 140 тыс. м3. Из общего объема сброшенных вод 39,5% недостаточно очищенные сточные воды.

По очистке сточных вод в районе имеются 3 очистных сооружения. Две ОС принадлежат МΠ ПОЖКХ «Маслосырзаводу И AO «Кошкинский», OC третье построено В комплексе общеобразовательным центром на 1175 мест, веденным в эксплуатацию в 2015 году, производительностью 700 м3/сутки. Все три ОС расположены по периметру села Кошки. Сброс воды идет на рельеф.

Очистные сооружения № 1 — собственник МП ПОЖКХ.

Очистные сооружения биологические. Проектная мощность 613 м3 в сутки. Водоток (приемная камера аэростенка - 4 шт). Параметры установки: ширина 6м, длина 8м, глубина 3м. Форма установки прямоугольная. Удаление от берега оврага 30 метров. Глубина оголовка выпускного дюкера -4м., диаметр 300мм. Очищаются канализационные стоки от населения, бюджетных учреждений, предприятий, организаций, школ и детских садов. Очищенные стоки стекают в овраг, протекают через село Кошки, через луга, через лес, а в зимний период на рельеф местности в лесу и попадают в Кондурчу. Очистные сооружения перегружены.

Очистные сооружения № 2 – собственник ОАО МСЗ «Кошкинский». Тип очистных сооружений (ОС) – биологические, двухступенчатые. Включают в себя: блок емкостей; воздуходувную станцию; иловые площадки хлораторную; вспомогательные сооружения. Проектная мощность 510 мЗ/сутки. Сброс сточных вод осуществляется через овраг Чалый в реку Кондурча на 161 км от устья реки. Площадь водозабора 4360 кв.км., длина реки 294 км.

Характеристика водоема приемника в месте выпуска сточных вод (р.Кондурча) ширина-20 метров, глубина 2,5 метра. В очистные сооружения, согласно договору, осуществляет сброс канализационных отходов Центральная районная больница. Очистные сооружения устарели, иловые площадки не очищались более 30 лет. Требуется большая реконструкция ОС или строительство новых с переносом площадки на 1,5-2км.

Очистные сооружения №3 были построены в комплексе с новой школой на 1170 мест в 2016 году. Мощность очистных 700 м3/сутки. В настоящее время сооружения законсервированы (не функционируют) и находятся на балансе Губернского техникума.

В 2017 году объем сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты может возрасти на 5,4 тыс. м3 в связи с деятельностью образовательного центра с учетом ежегодного слива бассейна.

За отчетный год количество природопользователей выросло на 8 единиц и на 01.01.2017 года составило 204 единицы. В 2016 году в местный бюджет поступило 1311,85 тыс. рублей платы за негативное воздействие на окружающую среду, что на 14,5% меньше прошлого года. Снижение суммы платы за негативное воздействие в отчетном году связано с тем, что утратило силу постановление Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. № 344 "О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления".

Экологической службой администрации района проводиться работа по следующим основным направлениям: ликвидация несанкционированных свалок, охрана водных объектов, благоустройство и озеленение территорий, проведение и освещение «Года Экологии» в средствах массовой информации.

Так, <u>в части ликвидации несанкционированных свалок</u> и вывоза твердых бытовых отходов за 2016 год ликвидировано 6 несанкционированных свалок. А за первое полугодие 2017 года — 10 несанкционированных навалов мусора.

В районе действует «Генеральная схема очистки территории муниципального района Кошкинский от твердых бытовых отходов».

В части охраны водных объектов проведены мероприятия по очистке водоохранных зон рек, озер и прудов от мусора. С 2015 году решением Собрания Представителей в м.р.Кошкинский были утверждены «Правила использования водных объектов общего пользования, расположенных на территории муниципального района Кошкинский Самарской области, для личных и бытовых нужд».

Но не все ГТС на водоемах м.р. Кошкинский работают в нормальном режиме. По результатам проверки в марте 2017 года, Самарской межрайоной природоохранной прокуратурой, установлено, что 10 ГТС, находящиеся в собственности с.п. Надеждино эксплуатируются с нарушениями. Одна из

плотин имеет просадки по гребню. Существует риск перелива плотины через гребень. В связи с этим в адрес главы с.п. Надеждино вынесено постановление о возбуждении дела об административном правонарушении по ст. 9.2. КоАП РФ. На сегодняшний день акты прокурорского реагирования рассмотрены. Администрацией 05.04.2017 года с ООО «Доброе дело» заключен договор на оказание услуг по обслуживанию ГТС. Также за состоянием всех ГТС района закреплены ответственные лица - это главы сельских поселений. В муниципальную собственность в 2016 год ГТС оформлено не было.

В части благоустройства и озеленения территорий проведены мероприятия по уборке сельских поселений, высадке деревьев и кустарников, а также клумб. В период весеннего и осеннего месячника 2016 года вывезено 5500 тонн отходов, посажено 4000 саженцев сосны, 350 саженцев елей в центре села Кошки. Посажено 4000 кв. метров клумб. Завершили месячник проведением Всероссийского экологического субботника. Приняло участие в месячнике около 8500 человек.

В части проведения и освещения в 2017 году «Года Экологии», в средствах массовой информации на официальном сайте администрации муниципального района Кошкинский размещен баннер по «Году Экологии», а также ссылка на «Интерактивную карту свалок», два раза в месяц размещается информация о проводимых мероприятиях «Года Особо охраняемых природных территорий» и «Года Экологии» в районной газете «Северные Нивы».

В 2018 — 2020 годах <u>по базовому варианту развития</u> уровень экологической безопасности будет зависеть от динамики развития экономики района, в первую очередь, промышленного, агропромышленного, инфраструктурного комплексов, масштабов инвестирования, в том числе государственного, в сферу охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

На территории области, в том числе и в районе, продолжится реализация государственных программ Самарской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования: «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 — 2020 годах», «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014 — 2020 годы», «Развитие лесного хозяйства Самарской области на 2014 — 2018 годы и на период до 2022 года», однако могут возникнуть риски их недофинансирования.

Реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды будет направлена на снижение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и сбросов загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты путем осуществления модернизации технологических процессов и внедрения наилучших доступных технологий, повышения эффективности существующих очистных установок, применения современных методов очистки для улавливания и обезвреживания вредных веществ от отходящих газов, снижения объемов использования свежей воды на производственные и хозяйственно-бытовые нужды, привлечения инвестиций на модернизацию и строительство водопроводных и канализационных сетей,

очистных сооружений за счет бюджетных и внебюджетных источников.

Согласно требованиям федерального законодательства об отходах производства и потребления на территории Самарской области будет вводиться в действие территориальная схема обращения с отходами Самарской области.

Кроме того, продолжится работа по привлечению средств для возобновления реализации мероприятий подпрограммы «Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области на 2014 – 2020 годы» в рамках государственной программы Самарской области «Развитие коммунальной инфраструктуры и совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области» на 2014 – 2020 годы, приостановленной в начале 2017 года.

Заместитель главы муниципального района Кошкинский

Т.В.Ерисова

Гордеева 21968 Становкина 21155